

Dezinfekce a čištění nástrojů, ploch, inventáře a pomůcek ve zdravotnictví, sociálních zařízeních, potravinářských provozech, kadeřnických, kosmetických salonech a na místech se zvýšeným infekčním rizikem.



Perform

**Založeno
na působení
aktivního kyslíku**

**Výborné
čistící schopnosti**

**Roztok se
připraví
rozpuštěním
granulátu
ve vodě**



Profil

- **Širokospektrální mikrobiologická účinnost** Proti gramnegativním, grampozitivním bakteriím, mikroskopickým houbám, TBC, bakteriálním spórám a virům (HBV, HCV, HIV, rota-, adeno-, polio-, vaccinia-, Papova SV 40 – viry)
- Rychlé působení na viry a spóry
- vhodný pro použití ve zvláště patogeny exponovaném prostředí (JIP, novorozenecké odd., operační sály, transplantáčnická střediska, stomatologie, pohotovostní ambulance, farmaceutický průmysl, kosmetika apod.)
- Dezinfekce a čištění protetických a dentálních hmot.

Pro svou výbornou materiálovou kompatibilitu je vhodný i pro problematické materiály (např. akrylátové sklo apod.). Performem lze dezinfikovat i osobní ochranné pomůcky – např. ochranné brýle nebo obličejový štít, inhalační masky, resuscitační vaky, tréninkové pany apod.

Přípravek neobsahuje kys. peroctovou ani její deriváty. Složení účinných látek zajišťuje přípravku konstantní stabilitu mikrobiologického účinku až 30 hodin. Účinkem kyslík uvolňujících substancí se může i z pitné vody, ve které se připravují pracovní roztoky, uvolňovat chlór, který může být cítit.

Způsob použití

Do připravené vody nasypeme granulát a krátce zamícháme. **Např. (40g) do 8l vody = 0,5% roztok.** Připraveným roztokem navlhčíme a otíráme plochy předměty a zařízení. Menší předměty (např. dentální otisky apod.) ošetřujeme ponořením do roztoku. Po vyjmutí předměty opláchneme vodou. V provozech, kde se připravují/vyrábějí potraviny se dezinfikované předměty/plochy musí následně opláchnout/omýt vodou.

Používané koncentrace/Expozice

Účinnost	5min.	30 min.	60min.	4 hod.
gram-pozitivní				
gram-negativní				
Bakterie, houby		1%	0,5%	0,25%
TBC		3%	2%	1,50%
Vir y:				
- adeno	0,50%			
- polio		2,00%		
- vaccinia	0,50%			
- HBV, HCV, HIV	: 2% - 10 min., 1% - 30 min., 0,5% - 60 min.			
- Papova SV 40, Rota	0,50 % - 1 min.			
- Spóry (DIN EN 13697)				1%/ 2 hod
- rotaviry	0,5% - 1 min.			
- krátkodobá dezinfekce van	1,50 % - 5 min. 0,75% - 10 min.			
Epidemiologické situace(AB)	3,00 % - 4 hod.			

Dezinfekce otiskovacích hmot

2% (20 g Performu do 2 l vody) 10 min.

2% Perform® roztok je optimálně dimenzován pro otiskovací hmoty a vykazuje nejlepší materiálovou snášenlivost

Toxicita

LD₅₀ (orálně): 2430 mg/kg (potkan), lehce toxický

LD₅₀ (dermálně): > 5g/kg (potkan), prakticky netoxický

Perform® nedráždí sliznice, nemá mutagenní účinek, nevyvolává přecitlivělé reakce.

Expertiza mikrobiologické účinnosti Performu v krátkém expozičním čase (S&M, 13.1.2005)

Testováno na Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Candida albicans pod vysokou proteinovou zátěží.

Všechny mikroorganismy byly po 10 min. nedetekovatelné nebo byl dosažen logRF větší než 6,5.

Doporučené použití: 2% - 10 min



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN 46001 (Reg.-Nr. 567-01) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. DE-S-150 00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon 040/521 00-0
Telefax 040/521 00-318
www.schuelke-mayr.com
e-mail: info@schuelke-mayr.com

Charakteristika

● Složení

100 g Perform® obsahuje 20 g kálium peroxomonosulfát, 15 g natrium benzoát, 10 g kys. vinné, anionické a neionické tenzidy, méně než 5% saponátů a fosfátů, aromatické látky

● Chemicko-fyzikální údaje granulát

vzhled bezbarvý, lehce nažloutlý granulát

hmotnost cca 875 g/l

vůně svěží

teplotně

stabilní od -5 °C do pokojové teploty

Pracovní roztok

vzhled bezbarvý, čirý

pH-hodnota cca 4

vůně svěží

stabilita Připravený roztok si zachovává plnou mikrobiologickou účinnost 30 hodin (také při sérovém zatížení)

Balení

Kód 122322 dóza 900 g s odměrkou

Bezpečnostní pokyny

(platí pro granulát)

Xi -Dráždivý. Dráždí oči a kůži. Při zanešení do očí ihned opláchněte větším množstvím vody a konzultujte s lékařem. Zasaženou kůži opláchněte větším množstvím vody. Při práci používejte ochranné rukavice.

Chraňte před dosahem dětí. Roztok může způsobit změnu barev na zasažených textilích (bělení).



Certifikováno dle EU-norem pro oblasti: potravinářskou, průmysl a volné plochy

EN 13697 (baktericidní) s i bez zátěže 0,5%(5g/l) - 30 min.

EN 13697 (fungicidní) s i bez zátěže 1%(10g/l) - 60 min.